(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau



(43) International publication date 18 December 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) International publication number

WO 03/104303 A1

(51) International patent classification⁷:
C08G 69/10, A61K 47/34, 47/42, 9/51, C08G 69/48

(21) International application number:

PCT/FR03/50003

(22) International filing date:

3 June 2003 (03.06.2003)

(25) Language of filing:

French

(26) Language of publication:

French

(30) Data relating to the priority:

02/07,008 7 June 2002 (07.06.2002)

FR

- (71) Applicant (for all designated States except US): FLAMEL TECHNOLOGIES [FR/FR]; 33 avenue du Docteur Georges Lévy, F-69200 VENISSIEUX (FR).
- (72) Inventors; and
- (75) Inventors/Applicants (US only): CHAN, You-Ping [FR/FR]; 14 bd Jean XXIII, F-69008 LYON (FR). ANGOT, Stéphanie [FR/FR]; 123 bis cours Albert Thomas, F-69003 LYON (FR). BREYNE, Olivier [FR/FR]; 5 rue Rosset, F-69004 LYON (FR).
- (74) Representatives: CABINET PLASSERAUD etc., 84 rue d'Amsterdam, F-75440 PARIS CEDEX 09 (FR).

- (81) Designated states (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Designated states (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Published:

- With International Search Report.
- Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of receipt of amendments.

For an explanation of the two-letter codes and the other abbreviations, reference is made to the explanations ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") at the beginning of each regular edition of the PCT Gazette.

As printed

(54) Title: POLYAMINOACIDS FUNCTIONALIZED BY ALPHA TOCOPHEROL AND USES THEREOF, PARTICULAR FOR THERAPEUTIC APPLICATIONS

(54) Titre: POLYAMINOACIDES FONCTIONNALISÉS PAR DE L'ALPHA-TOCOPHEROL ET LEURS APPLICATIONS NO-TAMMENT THÉRAPEUTIQUES

(57) Abstract: The invention concerns novel biodegradable polyaminoacid materials, useful in particular for vectoring active principle(s). The invention also concerns novel pharmaceutical, cosmetic, dietetic or phytosanitary compositions based on said polyaminoacids. The invention aims at providing a novel polymer raw material, capable of being used for vectoring active principles and enabling optimal fulfillment of all specified requirements: biocompatibility, biodegradability, easy and inexpensive transformation into particles vectoring active principles, said particles being themselves capable of forming colloidal suspensions, of being easily associated with numerous active principles, and of releasing said active principles in vivo. Therefor, the present invention concerns first of all amphiphilic polyaminoacids comprising aspartic acid units and/or glutamic acid units, characterized in that at least part of said units carry grafts including at least one alpha-tocopherol motif, for example (polyglutamate or polyaspartate grafted with alpha-tocopherol of synthetic or natural origin).

WO 03/104303

(57) Abrégé: La présente invention concerne des nouveaux matériaux à base de polyaminoacide5 biodégradables, utiles notamment pour la vectorisation de principe(s) actif(s) (PA) L'invention vise aussi de nouvelles compositions pharmaceutiques, cosmétiques dététiques ou phytosanitaires à base de ces polyaminoacides. Le but de l'invention est de fournir une nouvelle matière première polymère, susceptible d'être utilisée pour la vectorisation de PA et permettant de satisfaire de manière optimale à toutes les spécifications du cahier des charges: biocompatibilité, biodégradabilité, aptitude à se transformer aisément et économiquement en particules de vectorisation de principes actifs, ces particules étant elles même propres à former des suspensions colloïdales aqueuses stables, à s'associer facilement avec de nombreux principes actifs, et à libérer ces principes actifs in vivo. Ce but est atteint par la présente invention qui concerne tout d'abord des polyaminoacides amphiphiles comprenant des unités aspartique et/ou des unités glutamiques, caractérisés en ce qu'au moins une partie de ces unités sont porteuses de greffons comportant au moins un moif alpha-tocophérol, e.g.: (polyglutamate ou polyaspartate greffé par l'alpha tocophérol d'origine synthétique ou naturelle).

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/50003

A. CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C08G69/10 A61K47/34 A61K47/42	A61K9/51 C	1 C08G69/48							
Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB										
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE on minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de	e classement)								
CIB 7 COSG A61K										
Downsahul	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure co	oes documents relèvent des doma	almes sur lesquels a porté la recherche							
Base de dor	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si n	éalisable, termes de recherche utilisés)							
EPO-Internal										
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS										
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages perlinents	no. des revendications visées							
- Curogaria										
A	EP 0 179 023 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 23 avril 1986 (1986-04- le document en entier	23)								
A	& US 4 888 398 A (BICHON ET AL) 19 décembre 1989 (1989-12-19) cité dans la demande									
A	WO 87 03891 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 2 juillet 1987 (1987-07 revendications	-02)								
A	US 6 320 017 B1 (ANSELL STEVEN MIC 20 novembre 2001 (2001-11-20) revendications									
		·								
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de families de brevets sont indiqués en ennexe										
° Catégories spéciales de documents cités: "T' document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe										
considére comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document autérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut										
ou après cette date ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou câté pour déterminer la date de publication d'une priorité ou câté pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée										
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive torque le document est associé à un ou plusieurs autres										
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier pour une personne du métier										
postériteurement à la date de priorité revendiquée *& document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale										
23 octobre 2003 30/10/2003										
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé										
Office Européen des Brevets, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk										
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Leroy, A								



PCT/FR 03/50003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0179023	A	23-04-1986	AT	60340	Т	15-02-1991
LI 01/3023	,,	20 01 2000	CA	1336034	C	20-06-1995
			DE		D1	28-02-1991
			ĒΡ	0179023	A2	23-04-1986
			JΡ	1963038		25-08-1995
			JP	6089138	В	09-11-1994
			JP	61101533	Α	20-05-1986
			US	4976962	A	11-12-1990
			US	4888398	A	19-12-1989
WO 8703891	Α	02-07-1987	CH	667874	A5	15-11-1988
NO 0/03031	,,	02 0, 150,	MO	8703891	A1	02-07-1987
			EP	0250492	A1	07-01-1988
			JP	63502037	T	11-08-1988
			US	4892733	A	09-01-1990
US 6320017	B1	20-11-2001	US	2002026027	Ai	28-02-2002
03 0320017	01	20 11 2001	ΑŬ	751434		15-08-2002
			AU	1746099	Ā	19-07-1999
			CA	2315695	A1	08-07-1999
			WO	9933493	A1	08-07-1999
			EP	1041976	A1	11-10-2000
			ĴΡ	2001527052	T	25-12-2001